WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/22207
H04N 7/173	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Novem		BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.95	5) [Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): F TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, 3136, Road Town Tortola (VG).	RIDLE P.O. B	Y DX
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER [AT/AT]; Plößigasse 8, A-1010 Wien (AT).	R, Dan	iel
(74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, München (DE).	D-812	47

(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfangers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Annenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IR	Irland	Pl.	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
ÇA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	K2	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	IJ	Liechtenstein	SK	Slowakci
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dânemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/22207 PCT/EP96/05261

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

2

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

PATENTANSPRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No PCT/FP 96/05261

			101/11 30	7 00202
A. CLASS IPC 6	HO4N7/173			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	milication and IPC		
B. FIELDS	S SEARCHED			
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific H04N	ation symbols)		
Documenta	tuon searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are include	ed in the fields so	earched .
Electronic d	data hase consulted during the international search (name of data h	asc and, where practical, sear	rch terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 Ap see the whole document	ril 1995		1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20 Septembe see the whole document	r 1995		1
Α	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 Feb	ruary 1989		1
A	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATIO COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, US, pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document			1
		-/		
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	ibers are listed in	annex.
'A' docume consider of tiling d'L' docume which is citation 'O' docume other m'P' docume.	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document publish or priority date and no cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered in involve an inventive structure of document of particular cannot be considered the document is combined ments, such combinate in the art. "&" document member of the	ot in conflict with a principle or the crowd or cannot the property of the document of the document of the conflict on the conflict of the con	the application but fory underlying the daimed invention be considered to turnent is taken alone daimed invention entive step when the re other such docu- s to a person skilled
	march 1997	Date of mailing of the i	nternational sear	rch report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer Yvonnet,	J	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No
PCT/EP 96/05261

1	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nat Application No PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

			1.01/21	-,
A. KLASS IPK 6	sifizierung des anmeldungsgegenstandes H04N7/173			
_	nternationalen Patentklassi(ikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IF	PK	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK 6	rter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym HO4N			
	erte aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank ur	nd evil. verwendete	: Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.Ap siehe das ganze Dokument	ril 1995		1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20.Septembe siehe das ganze Dokument	r 1995		1
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Feb	ruar 1989		1
А	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, NI US, Seiten 19-23, XP000414935			1
	LARRY PRESS: "the internet and interactive television" siehe das ganze Dokument			
		-/		i
entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihren	X Siehe Anhang P		
"A" Veröffer aber nu	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	datum veroffentlicht ollidiert, sondern nu	n internationalen Anmeldedatum it worden ist und mit der ur zumVerständris des der oder der ihr zugrundeligenden
Anmeio	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von	ist n besonderer Bedeu	oder der ihr zugrundeliegenden utung, die heanspruchte Erfindung
anderer soll ode	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erlinderischer Tätigk 'Y' Veröllentlichung von	d dieser Veröffentlic keit beruhend betrac n besonderer Bedeu	chung nicht als neu oder auf chtet werden itung: die beanspruchte Erfindung
O' Veröffer eine Bei	ihrt) indichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nütchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Ve	flinderischer Tätigk eröffentlichung mit dieser Kategone in ir einen Fachmann:	teit berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen . Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Ahschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in		
	.März 1997	2 7. 03. 97		
Name und Pe	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bed	diensleter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Yvonnet,	, J	

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter vales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

C.(Fortsetze	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	30/03202
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK	
	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994	
		·
		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seihen Patentfamilie gehören

Inter hales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5410326 A	25-04-95	KEINE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96